

FORM: REVIEWER JURNAL ILMIAH

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Analisis Stabilitas Menggunakan Model Material Peralihan Tanah-Batuan
 Jumlah Penulis : 2 Penulis
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Contruction And Material Journal
 b. Nomor ISSN : 2655-9625
 c. Volume: 1, Nomor: 3, tahun 2019
 d. FPenerbit : Politeknik Negeri Jakarta
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.32722/cmj.v1i3.2420>
 f. Alamat web jurnal: <https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/cmj/article/view/2420>
 g. Terindeks:-

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **
 (beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

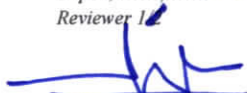
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/i nternasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)			1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	
d. Kelengkapan usul dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	
Total = (100%)			10	
Nilai Pengusul =			60% X 10 = 6	6

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Model Peralihan tanah-batuan harus divalidasi dengan Model Mohr-Couloumb dengan Hoek - Brown.

Depok, 23 Mei 2022
 Reviewer I



Prof. Ir. Widjaja Adi Prakoso, M.Sc., Ph.D.
 NIP: 197004271995011001
 Unit Kerja: Teknik Sipil FT UI
 Bidang Ilmu: Geoteknik
 Jabatan/Pangkat: Guru Besar / IV-b



FORM: REVIEWER JURNAL ILMIAH

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Analisis Stabilitas Menggunakan Model Material Peralihan Tanah-Batuan
 Jumlah Penulis : 2 Penulis
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Contraction And Material Journal
 b. Nomor ISSN : 2655-9625
 c. Volume: 1, Nomor: 3, tahun 2019
 d. Penerbit : Politeknik Negeri Jakarta
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.32722/cmj.v1i3.2420>
 f. Alamat web jurnal: <https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/cmj/article/view/2420>
 g. Terindeks:-

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **
 (beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)			1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	
d. Kelengkapan usul dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	
Total = (100%)			10	
Nilai Pengusul =			60% X 10 = 6	6

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer
 kembangkan di perkuliahan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta

Depok, 12 Mei 2022
 Reviewer #2

Prof. Dr. Ir. Asad Munawir, MT
 NIP: 19591111986011003
 Unit Kerja: T. Sipil UB
 Bidang Ilmu: Geoteknik / T. Sipil
 Jabatan/Pangkat: Guru Besar / Uc

